

ページ

- 2 ●安全上のご注意
 - ●設置の前に
- ●各部の名前と同梱部品の確認
- ●設置工事の流れ
 - 止水栓がある場合 止水栓がない場合
 - 9 ●分岐水栓を取り付ける 初めて温水洗浄便座を取り付ける場合
 - 既設の温水洗浄便座から取り替える場合
- 12 ●本体を取り付ける

 - 14 ●クッションを取り付ける
 - 15 ●リモコンを取り付け、電源を入れる
 - 16 ●ひとセンサーを取り付ける
- 18 ●試運転
- 19 ●こんなときは
 - 퇧紙 ●施工完了チェックシート

Panasonic 8

◆施工完了後は、必ず以下のポイントをチェックしてください

を正しく取り付けていますか

- ●クリップ・クリップ キャップが確実に 入っていますか。 してはめ込む ●クリップが回りま
- ●ホースを引っ張っ 🗑 ても抜けませんか。 クリップ キャップ

施工完了

〈クリップを回し〉 て軽く回ること〉 奥まで確実 にはめ込む

付けてください。 ●直射日光や他の機器の熱の影響を受けやすい場所

への取り付けは避けてください。 ●夏場、トイレ内室温が約30 ℃を超える場合は、 ひとセンサーが正常に働かない場合があります。

●トイレの扉を開けたらすぐに検知する位置に取り

ひとセンサーを正しく

取り付けていますか

6

確認日

確認者

年 月 日

1□から6□を

●ひとセンサーやリモコンは赤外線で信号を送信し ています。天井との間に棚などの障害物がないか 確認してください。

着座センサーは

●着座センサーに手をあてるとノズ

●着座しないと洗浄水が上向きに出

ビニール袋などを便器にはさみ、

着座センサーに手をかざしたまま、

リモコンの または 🕍 を 押し、洗浄水が上に出ることを確

ないようになっています。

ル付近から圧力逃がし水が便器に

正常に働き

ますか

流れ落ちます。

認してください。

正水栓を開け ていますか ●水道の元栓を閉めた場合

- は開けてください。 ●十分開いていないと洗浄
- 強さが得られないことが あります。

水漏れして いませんか

- ●水漏れがないか必ず確認 してください。
- ●水漏れしている場合は、 必ず止水栓を閉め、再度 正しく接続してください。

電源ランブ

電源は入って いますか

●電源ランプは点灯していますか。

お願い ●試運転は、必ず行ってください。

イラストは、異なる場合があります。



お知らせ ●洗浄中は、ノズルの左から水が流れ出ますが、圧力逃がし水ですので故障ではありません。

-ル袋など

パナソニック株式会社 トワレ・ヒーティングビジネスユニット

〒639-1188 奈良県大和郡山市筒井町800番地

CS0709-1079

●止水栓を閉める

安全な工事をするために、この設置

工事説明書に基づいて設置してくだ

工事終了後は、取扱説明書、保証書

とともに大切に保管し、必要なとき

●イラストは、品番により異なる場

さい。

にお読みください。

合があります。

- 13 ●給水ホースを取り付ける
- 14 ●アース線の接続 ●止水栓を開ける







安全上のご注意

人への危害、財産の損害を防止するため、必ずお守りいただくことを説明しています。

■ 誤った使い方をしたときに生じる危害や損害の程度を区分して、説明しています。

「死亡や重傷を負うおそれがある内容」です。

「傷害を負うことや、財産の損害が発生するおそれがある内容」です。

■ お守りいただく内容を次の図記号で説明しています。



してはいけない内容です。



実行しなければならない内容です。

⚠警告

D種接地工事を行う

アース工事がされていないと、故障や漏 電のときに感電する原因となります。



電源プラグは根元まで確実に差し込む

差し込みが不完全ですと、感電や発熱による 火災の原因となります。傷んだプラグ・ゆる んだコンセントは使用しないでください。

設置工事は、設置工事説明書に 従って確実に行う

説明書に従って行わないと、水漏れ、火災、 感電の原因となります。

設置工事部品は、必ず付属部品 および指定の部品を使用する

指定の部品を使用しないと、水漏れ、火災、 感電の原因となります。

電気工事は、内線規程に従って施工する 内線規程に従わないと、火災、感電の原因と なります。

定格15 A・交流100 Vのコンセ ントを単独で使う

他の機器と併用すると、発熱による火災の原因 となります。

コンセントのアース端子にアース 線を取り付ける

アース工事がされていないと、故障や漏電 のときに感電する原因となります。



水場使用禁止

バスルーム内など湿 気の多い場所には設 置しない

感電や火災の原因とな ります。



電源コード、電源プ ラグを破損するよう なことはしない

傷んだまま使用すると、 感電・ショート・火災 の原因となります。

ぬれた手で、雷源プ ラグの抜き差しはし ない

感電の原因となります。

上水道以外には接続 しない

ぼうこう炎や皮膚の炎 症などを起こす原因、 または異物の混入など で配管がつまり、故障 の原因となります。



水道工事などは、 市町村の水道条例 に基づいて行う

(注意

条例に基づいて行わな いと、水漏れの原因と なります。

移動や設置時、 本体を持つ

便座・便ふたを持つと 本体から外れ、けがを する原因となります。

設置の前に

- お願い 本体の取り付けが完了するまで電源プラグをコンセントに差し込まない。故障の原因 となります。
 - ◆本体内の残水が凍結している場合は、暖かい部屋に放置し、とかしてから設置する。
 - 必ず同梱の分岐水栓をご使用ください。

- お知らせ この商品は水道水を使って検査をしています。商品を取り出す際に多少の水滴が出る ことがありますが、故障ではありません。
 - 使用水圧範囲は49~735 kPa、{0.5~7.5 kgf/cm²} です。

DL-WB60/50/40のみ

- アクアコート使用水圧範囲は68~735 kPa {0.7~7.5 kgf/cm²} です。
- 設置時の給水直後のみ、アクアコートより水が飛び散る場合があります。

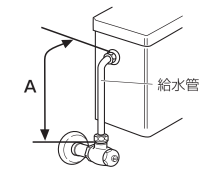
■給水管の長さの確認

同梱のフレキシブルパイプの長さは350 mmです。 フレキシブルパイプは切断しないでください。

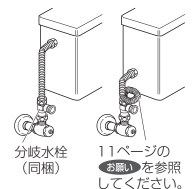
右図のA寸法が、約150~380 mmの場合は、取り付けできます。 上記以外で②③の場合は、部材購入が必要です。

同梱のフレキシブルパイプ(給水管) **─**□径:G1/2

350 mm



①A寸法が約150~380 ②給水管が短い場合 mmの場合の設置例



または外れない場合 A寸法が約150 mm以下 購入してください。

ではフレキシブルパイプ が曲げられず、取り付け られません。この場合、 9ページを参照してくだ



③A寸法が約150~380 mm以外の場合 別売品またはホームセンターなどで市販品を

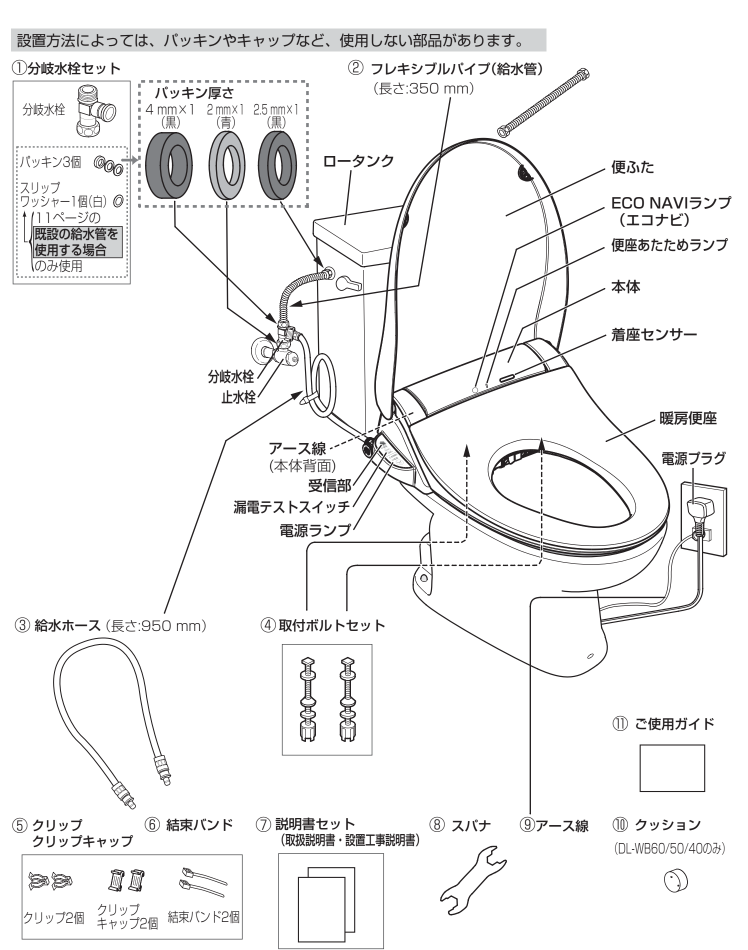
フレキシブル パイプの長さ 本体希望 小売価格 品番 630⊞ AD-HS25B 250 mm (税抜600円) **704**⊞ 別売品 300 mm AD-HS30B (税抜670円) 809⊞ 400 mm AD-HS40B (税抜770円) 市販品 400 mm以上 A寸法の市販品を購入してください。

☆は、システム部材開発センター扱い(別売品)です。 価格は2009年7月現在の希望小売価格です。 価格・品番は変更される場合があります。

■リモコン、ひとセンサー取付位置の確認

リモコン、ひとセンサーを取り付ける位置は、15~16ページを参照してください。

各部の名前と同梱部品の確認



お知らせ

●操作音について 各スイッチを押すと、本体より操作音が「ピッ」 と鳴ります。ただし、停止スイッチ、各スイッチ の「切」設定時の操作音は「ピー」、操作を受け 付けないときは「ピピピ」と鳴ります。

〈リモコン用〉





⑬取付ねじセット ⑭





〈ひとセンサー用〉

⑤ひとセンサーセット



センサーホルターはひとセンサーにセット されています。

⑥取付ねじセット ①乾電池セット





③⑥の取付ねじセットは共用です。

で注意

●同梱のパッキンをご使用ください。 (他のパッキンをご使用されますと接続部が 破損するおそれがあります)

【同梱部品】

番号	部品名		部品品番 ※	数量
	分岐水栓セット 分岐水栓 パッキン薄い黒2.5 mm厚さ×1 パッキン 青2 mm厚さ×1 パッキン 厚い黒4 mm厚さ×1 スリップワッシャー(白)×1		DL531A-PFC00	1
2	フレキシブルパイ	プ(給水管)	DL591A-X7JB0	1
3	給水ホース		DL432A-Z6JS2	1
4	取付ボルトセット		DL552A-X1JS0	1
(5)	クリップ・クリップキャップ		DL792A-Z1JS0	各2
6	結束バンド		TSL-150-1	2
7	説明書セット	取扱説明書 設置工事説明書	DL-WB20用 DL940A-CACP0 DL-WB40用 DL940A-CBCP0 DL-WB50/60用 DL940A-CCCP0 DL949A-CACP1	1
8	スパナ アース線(本体接続済み) クッション		DL972A-X7JB1	1
9			DL193A-X3KB2	1
10			ADL786AM7JB0	1
	ご使用ガイド		DL945A-CACP1	1

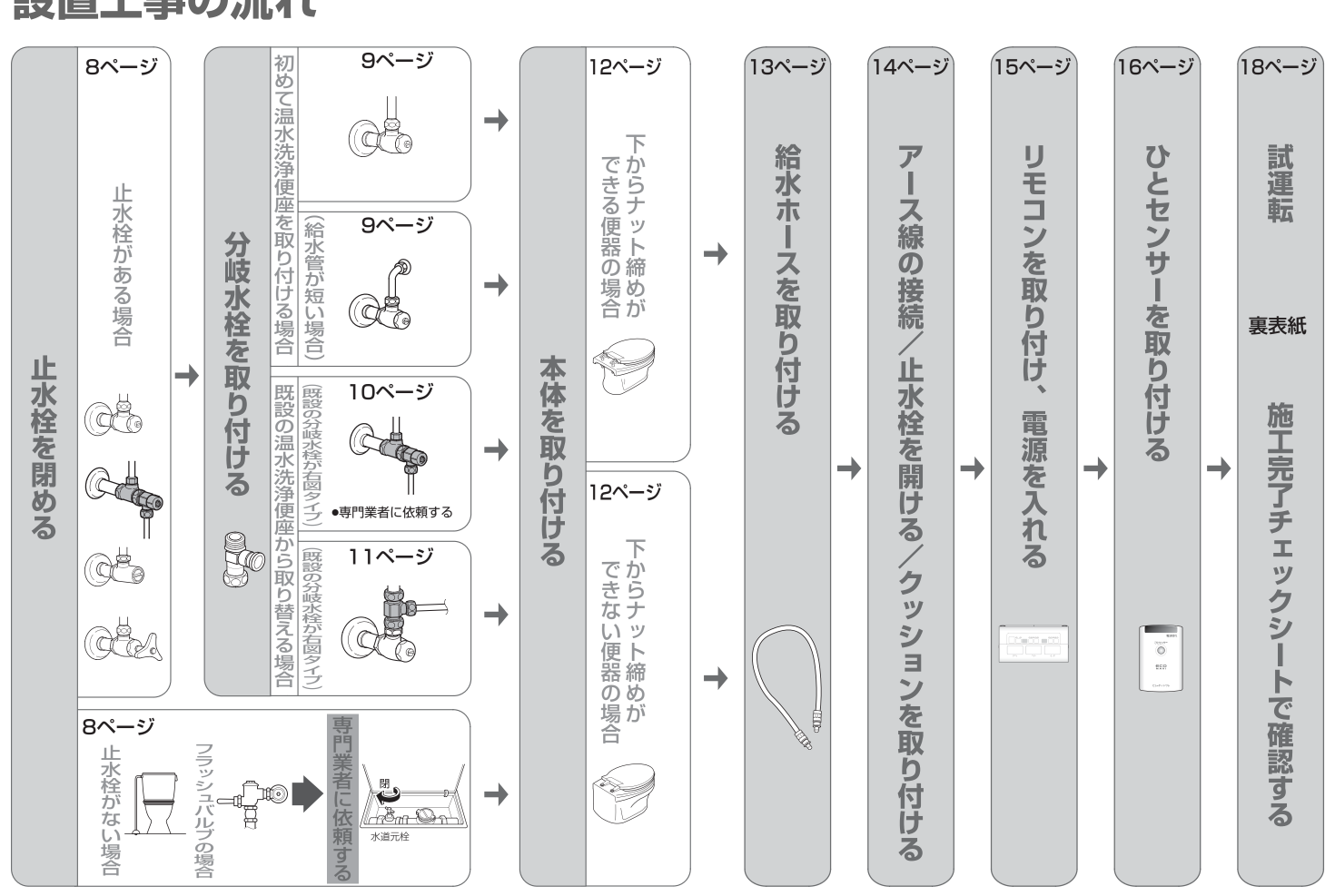
リモコン用	12)	リモコンセット (リモコン リモコンホルダー 両面テープ	DL-WB20用 DL137R-CACS0 DL-WB40用 DL137R-CBCS0 DL-WB50/60用 DL137R-CCCS0	1
/ 13	(13)	取付ねじセット	DL800A-Z1JS0	1
	(14)	乾電池セット	-(単3形アルカリ乾電池)	1
ひとセンサ	15)	ひとセンサーセット (ひとセンサー センサーホルダー (両面テープ	DL137V-CACSO	1
ĺĺ	16)	取付ねじセット	DL800A-Z1JS0	7
用	17)	乾電池セット	- (単4形マンガン乾電池)	

※部品品番は予告なく変更することがありますのでご了承ください。 【**別売品**】 (サービスルート扱い)

F 42 24					
記号	部品名	部品品番 ※	数量		
(4)	別売分岐水栓・キャップセット (9ページ) 分岐水栓、説明書 キャップカバー キャップA パッキン大:黒2.5 mm厚さ×]	ADL531A-B4JS	1		

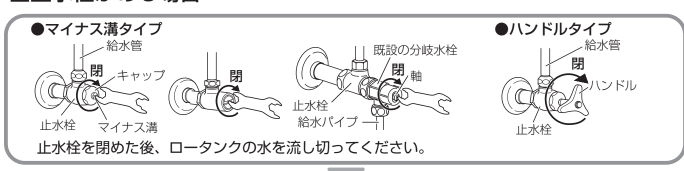
※別売品の (A)は、配管の状態によって必要な場合があります。販売店でご購入ください。

設置工事の流れ



止水栓を閉める

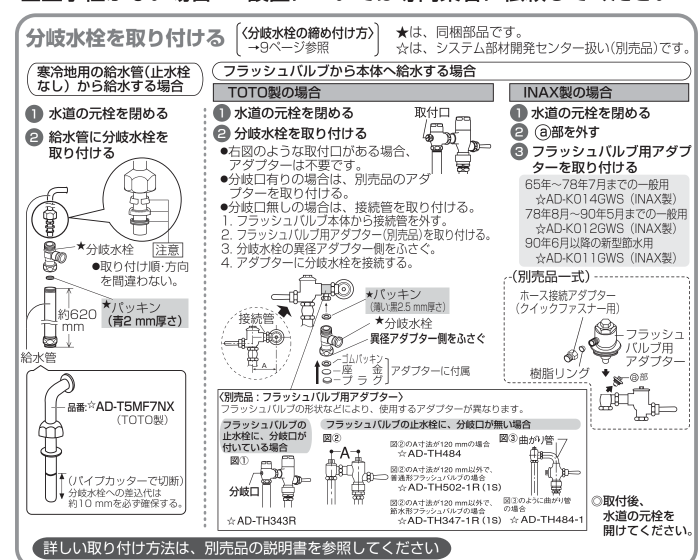
■止水栓がある場合



9~11ページ

分岐水栓を取り付ける

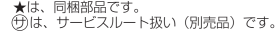
■止水栓がない場合 → 設置については専門業者に依頼してください



12ページ

本体を取り付ける

分岐水栓を取り付ける初めて温水洗浄便座を取り付ける場合

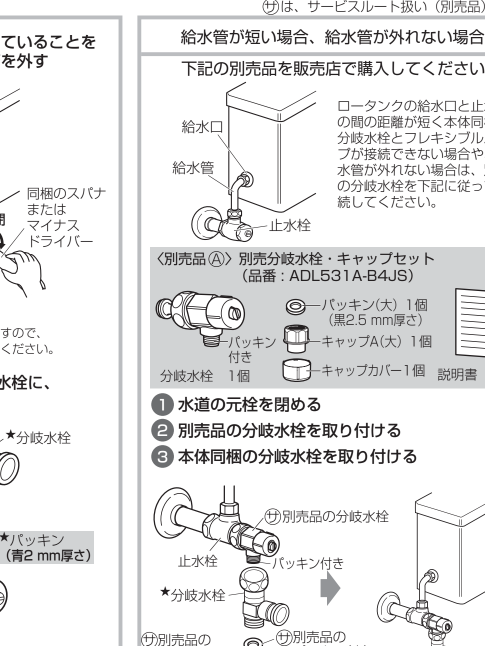






止水栓

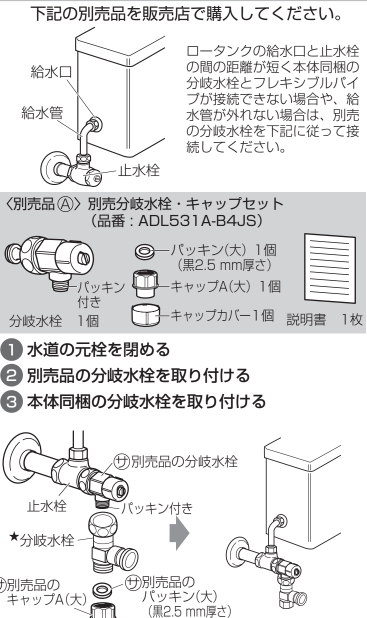
★パッキン



キャップA(大)

キャップカバー

(サ)別売品の



本体同梱のフレキシ

ブルパイプは

使用しません

「詳しい取り付け方法は、別売品の説明書を参照してください

11ページ 分岐水栓を取り付ける

2 給水管の取り付け

12ページ 本体を取り付ける

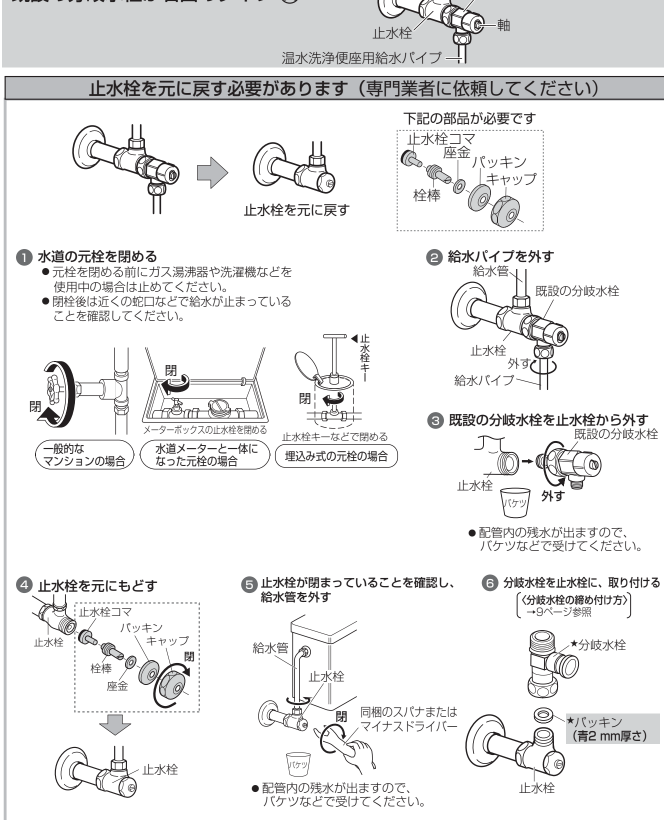
給水管

分岐水栓を取り付ける

既設の温水洗浄便座がら取り替える場合

★は、同梱部品です。

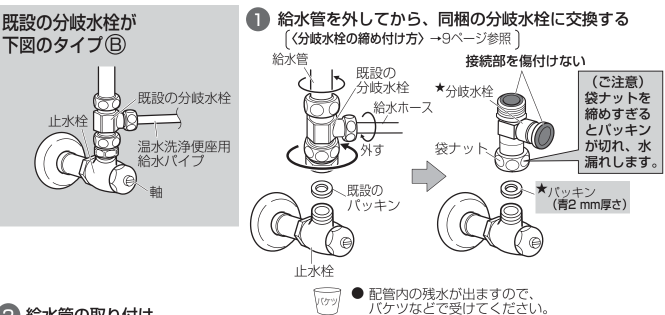




分岐水栓を取り付ける

11ページ





2 給水管の取り付け

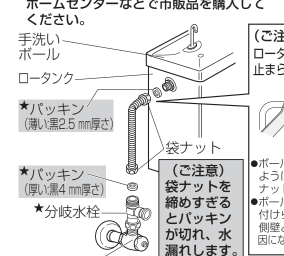
| 同梱のフレキシブルパイプを使用する場合

同梱のフレキシブルパイプを使用し、接続 する。 ·口径:G1/2

お願い

フレキシブルパイプは

- ●曲げ過ぎない
- ●何度も曲げ直さない(折れることがあります) ●曲げるときは袋ナットを両端に寄せてから
- L型に曲げる(袋ナットが移動できなくな ります)
- ●切断しない
- ●長さが合わないときは、別売品または、 ホームセンターなどで市販品を購入して



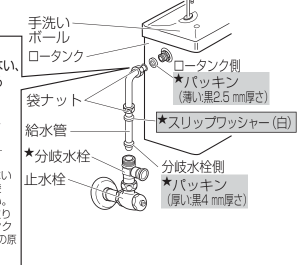
(ご注意) ロータンクに水が入らない 止まらないの防止をする

●ボールタップが回転しない ようにしっかり持って袋 ナットを締めてください。 ●ボールタップが傾いて取り

付けられると浮子がタンク 側壁と干渉して止水不良の原 因になります。

既設の給水管を使用する場合

- ●分岐水栓側に給水管を接続し、 ロータンク給水口にあうような 長さに給水管を切断。 (フレア加工している場合は、 切断長さに注意)
- ●分岐水栓への差込代は約10 mm パイプカッタ-を必ず確保する。



12ページ

止水栓

本体を取り付ける

10

2 給水管の取り付け

本体を取り付ける

下からナット締めができる ● 既設便座の取り外し 1.ナットをモンキー レンチなどで ゆるめる。 2.ナットと パッキン パッキン を外し便座を 取り外す。 ゆるめる

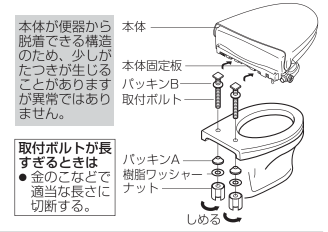
(ナットがさびてゆるまないときは)

- ●市販のねじゆるめスプレー剤などでゆるめる。
- 取れないときは、金のこでボルトを切断する。

(2)本体の取り付け(同梱の取付ボルトセット使用)

- 1. 取付ボルトからナット・樹脂ワッシャー・パッ キンAを外す。
- 2. 取付ボルトを本体裏面にある本体固定板の溝に差 し込む。
- 3. パッキンBを上に動かして、本体固定板と取付ボ ルトを仮固定する。
- 4. 本体を便器に取り付け、取付ボルトにパッキンA ・樹脂ワッシャーの順で取り付けた後、ナットを 手でしっかり締め付ける。

(お願い) 工具でナットを締め付けないでください。



■便ふたの後部がロータンクにすれるまたは強く 当たる場合

⇒すれない程度に少し前に引き 出して取り付ける。

■便器によって便座が倒れやすい場合 ⇒倒れない程度に少し前に引

き出して取り付ける。 本体裏面のノズル収納部が 便器に乗り上げないように 便ふた

注意する。

の後部 ノズル収納部 少し前に引き出 下からナット締めができない 更器の場合

⋒ 既設便座の取り外し

固定ねじ2本を ゆるめ、取り外す。

取り外した部品は、 取り付け時に使用 します。



2 本体固定板の取り外し

本体裏面より本体固定板を取り外す。



本体脱着ボタン を押しながら 本体固定板を持 ち上げる。

(3) 本体固定板の取り付け (既設の部品を使用)

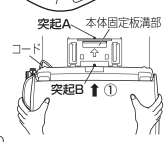
位置を決め、取り 外した既設部品を 使用し、本体固定 板を便器に取り付 ける。

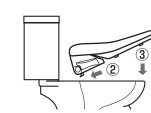
> 上面施工用 固定部品 (既設部品)



4 本体の取り付け

- ①右図のように突起A に突起Bを合わせる。 ②手前を浮かせた状態
- で斜めに差し込む。 ③「カチッ」と音がす るまで上から押す。
- コードを本体と便器の 間にはさみ込まないよ うにしてください。
- ◆本体を軽く持ち上げ、 しっかりと固定されて いることを確認してく ださい。





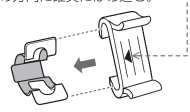
本体を便器に設置後、本体を軽く持ち上げ、しっかりと固定されていることを確認してください。

給水ホースを取り付ける

正しい接続

■ 分岐水栓への接続

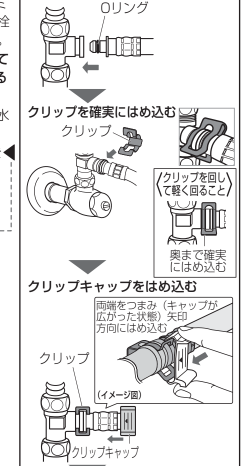
- 1.給水ホースのOリング部にゴミ がないことを確認し、分岐水栓 の接続口にまっすぐ差し込む。
- (ご注意)給水ホースをねじって 差し込むと、Oリングが切れる おそれがあります。
- 2.クリップを給水ホースと分岐水 栓接続部に奥まで差し込む。
- 3.クリップにクリップキャップを◀ の方向に確実にはめ込む。



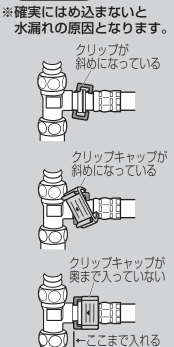
方向に注意

で注意

- 給水ホースは切断しない
- 給水ホースに刃物など鋭 利なもので傷を付けない
- ●付属の結束バンド以外で 結束しない
- 給水ホースは小さく曲げ ない(小さく曲げると折 れて水の流れが悪くなる おそれがあります: 最小 曲げ半径約10 cm)

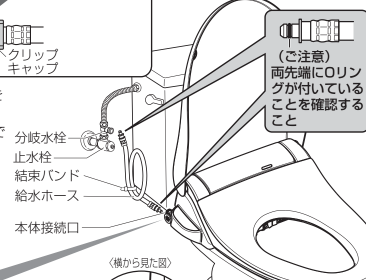






で注意

◆本体接続口にOリングが咬み 込まないようにまっすぐに 差し込む



2 本体への接続

- 1.給水ホースの0リング部にゴミがないことを 確認し、本体接続口にまっすぐ差し込む。
- 2.クリップを給水ホースと本体接続部に奥まで 差し込む。
- 3.クリップにクリップキャップを ▶ の方向に 確実にはめ込む。

(お知らせ)

3 必ず確認

給水ホースが短い場合は、**別売品**を販売店で 購入してください。

1.3 m用 AD-DQPGW13 2.5 m用 AD-DQPGW25

分岐水栓と同様に、 クリップは確実にはめ込む





変えられます 小し 力を入れて

(90°まで)

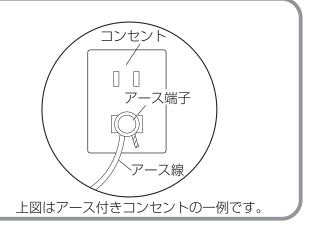


●クリップキャップが正しくはめ込まれているか確認してください。 ●給水ホースを引っ張って、分岐水栓や本体から抜けないことを確認してください。

アース線の接続

必ずコンセント側へ接続してください

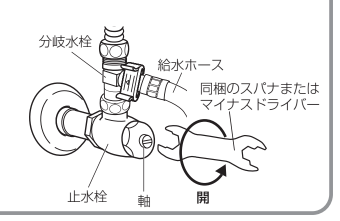
(アース付きコンセントでない場合は、アース 丁事を販売店にご依頼ください)



止水栓を開ける

各接続部がきっちりと接続されていることを確認してください。

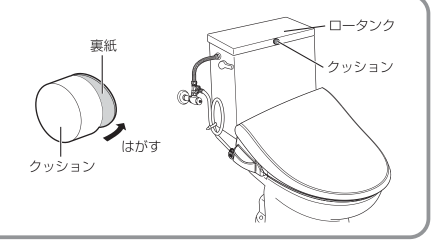
- ●水道の元栓を閉めた場合は開けてください。
- ●手洗いボールから水があふれたり、飛び散ら ない程度に止水枠の軸をゆっくり開けてくだ さい。
- ●十分開いていないと洗浄強さが得られないこ とがあります。



クッションを取り付ける(DL-WB60/50/40のみ)

便ふたがロータンクに強く当たる 場合は付属のクッションを右図を 参考に貼り付けてください。

●貼る前に、汚れ、水分などを ふき取ってから貼り付けて ください。



リモコンを取り付け、電源を入れる

- 本体の受信部側の壁などに取り付け ることをおすすめします。黒い天井 や壁などでは、リモコンからの送信 を本体が受信しにくい場合がありま
- リモコンを固定する前にリモコンと 本体が送受信していることを確認し てください。





●電源

ランプ

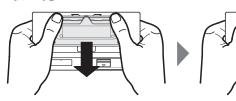
裏面

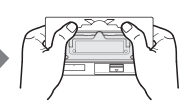
送信部(黒い部分)

- 1 リモコンの電池ふたを開け、乾電池を入れる
- ② 雷源プラグを差し込み、リモコンと本体の送受信確認をする
 - ①電源プラグを差し込む
 - ●本体の電源ランプが約10秒間点滅後、点灯する
 - ②リモコンを壁面の取り付けたい位置に合わせ、 約10分以内におしりまたはビデスイッチを押す
 - ●本体の電源ランプが1回点滅と同時に本体より 「ピピピ」と鳴る (ただし、着座センサーが検知している場合は「ピッ | と 鳴ります)

送受信可能な位置です。

- ◆ 電源ランプが1回点滅しない場合は、電源プラグを差し込み直して 取り付け位置を変更してから再度、送受信確認をしてください。
- 3 リモコン(リモコンホルダー)を壁面に取り付ける
 - ①リモコンからホルダーを外す
 - ホルダー上を指で押さえながら 下方向にずらして外す
 - ②ホルダーを壁面にねじで取り付ける





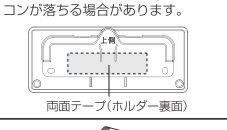
ツルツルで固い平らな壁材(タイル)

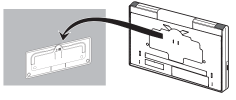
面(クロスなど)に取り付けるとリモ

壁材を剥がすおそれがあります。

A.ねじ止めできる壁材 B.ねじ止めできない壁材 ●壁に貼り付けた両面テープを剥がすと ●各種合板 ● タイル ● 石こうボード ●コンクリートなど ●ビニールクロスなど ●表面がザラザラした壁面や凹凸がある ①壁面に下穴 をあける / 直径 5.8 mm \ 、深さ 35 mm/ ②樹脂プラグを ねじ 差し込む ●ねじ2本で壁面に取り付ける

③リモコン裏面の溝を合わせて上から差し込む



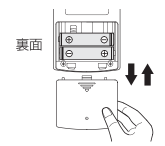


④リモコンが取り外せることを確認する(電池交換が必要なため)

17

ひとセンサーを取り付ける

- ■トイレのパターンに合った位置に取り付ける(トイレの扉と便器の位置関係により異なります)
- ひとセンサーは人(発熱体)の動きを検知し、便座の瞬間暖房への通電(全機種)と便ふたの開閉 (DL-WB60/50/40のみ)を自動で行います。
- ひとセンサーの電池ふたを開け、乾電池を入れる



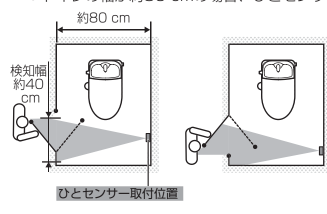
2 取付位置を選ぶ(下図参照)

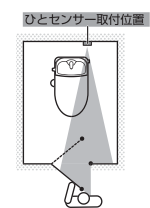
〈トイレのパターン別、取付位置例〉

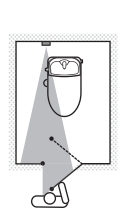
- ひとセンサーを正しく作動させるために、トイレ内に入った時、人体を確実に検知する位置に取り 付けてください。ひとセンサーが人を検知すると本体から「ピッ」という受付音が鳴ります。
- ひとセンサーと天井の間に棚などの障害物がない位置に取り付けてください。
- ひとセンサーを便座の方向に向けて取り付けると誤動作する場合があります。

扉の対向面の壁に取り付けてください。(扉が引き戸の場合も同様)

● トイレの幅が約80 cmの場合、ひとセンサーの検知幅は約40 cmになります。





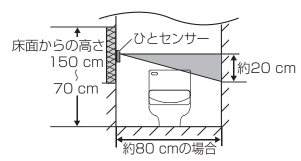


〈取り付け高さ〉 (どのパターンでも共通です)

⋘⋘ 取り付けるのに適した範囲です。

ひとセンサーの検知範囲の目安です。

● ご使用になる方の身長に合わせて、 取り付け高さを決めてください。

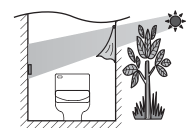


ご注意 次のような場所に取り付けるのは避けてください。

● 直射日光の当たるところに取り付けた場合、 カーテンや窓の外の木々の揺れで、直射日光が さえぎられると、誤作動することがあります。



● ひとセンサーが人を検知すると、便座のあたため を開始します。室温が30℃を超えたり直射日光が 当たったりすると作動しない場合があります。 (人と周囲の温度差が少ないときは、熱の変化を検知しにくいためです)



3 ひとセンサーと本体の送受信確認をする(位置決め)

- ■DL-WB60/50/40の場合(便ふたの自動開閉機能付き)
- ①リモコンの自動開閉スイッチが「入」になっていること を確認する。
- ②便ふたを閉じ、一旦トイレから外に出る。
- ③3分以上経過後、入室し、便ふたが開くと同時に、 便座あたためランプが点滅して点灯に変わることを確認 する。(ただし、室温が約30 ℃以上の場合は点滅せず に点灯します)
- ■DL-WB20の場合(便ふたの自動開閉機能ない)
- ①一旦、トイレから外に出る。 (便座の熱を取るため)
- ②3分以上経過後、入室し、便座あたためランプが 点滅して点灯に変わることを確認する。

(ただし、室温が約30℃以上の場合は点滅せずに点灯 します)



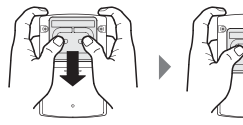
便座あたためランプ

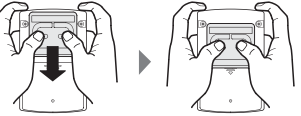
お知らせ

ひとセンサーが人を検知すると、 本体より「ピッ」と鳴ります。

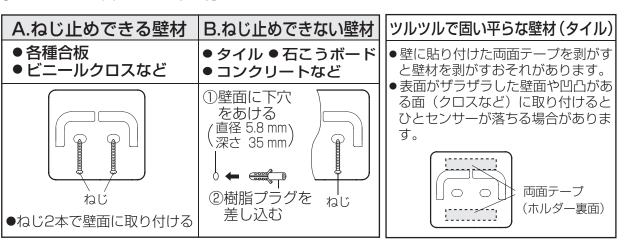
4 ひとセンサーホルダーを壁面に取り付ける

- ①ひとセンサーからホルダーを外す
- ホルダー下を指で押さえながら 下方向にずらして外す

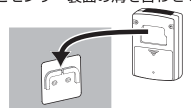




②ホルダーを壁面にねじで取り付ける



③ひとセンサー裏面の溝を合わせて上から差し込む



④ひとセンサーが取り外せることを確認する(電池交換が必要なため)

試運転の前に・・・水道の元栓、止水栓が開いていることを確認してください。 (十分開いていないと洗浄強さが得られないことがあります) 給水接続部から水漏れがないかを確認してください。

手 順

本体操作部

○8時間切

電源

■ ビニール袋など

245

6 7 着座センサー

漏電ランプ

電源ランプ

便座あたため

ランプ

 本体梱包用のビニール袋などをはさむ (便座と便器の間)

② 電源プラグが差し込まれていることを 確認する

③ 漏電テストスイッチを2秒以上押す 漏電検知機能が作動し、電源が切れます。 (漏電ランプ点灯、電源ランプ消灯)

4 電源プラグを抜く

●4~5秒待って、漏電ランプが消灯する ことを確認する。

5 電源プラグを差す

●電源ランプが約10秒間点滅後、 点灯に変わります。

● 便座あたためランプが点滅して点灯に変わります。(便座温度が約30℃以上の場合は、すぐに点灯します)

●脱臭が始まります。

6 着座センサーに手をかざす

● ノズル付近から圧力逃がし水が便器に流れ落ちます。

₹ そのまま手をかざしながら、リモコンの

「♥♥゚ または「♬ を押しビニール袋の上から手をあて温水が出ることを確認する

(温水が出ない場合は、リモコンの温水温度スイッチで設定温度を切り換えてください)

・止めるときは | ^{停止} | を押す。

●着座センサーから手を離すと、ノズルが動きノズルを洗浄します。

〈手をかざさずに本体の 👾 を押した場合〉

ノズルがお手入れ状態になり水が下に流れます。

→この場合、再度 → を押して、ノズルが出るのを確認し、もう一度 → を押して、 ノズルが収納されるのを確認してください。その後、手順 6 から試運転を行ってください。

8 取扱説明書に従って、おしり・ビデ洗浄、エチケットポイントなど機能の確認をする

こんなときは



天井までの仕切壁のない連なっているトイレで2台以上設置の 場合、リモコンで操作したときに他の本体が誤作動する 取扱説明書「保証とアフターサービス」 の修理ご相談窓口にご連絡ください

工事後の注意

凍結するおそれのある場合や長期間(1週間以上)使用しない場合は、水抜きをしてください(取扱説明書「凍結予防・長期間使用しないときは」参照)